

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**B 50 002.1K3**  
blanc - RAL 9003  
LED 13.3 W 851 lm-h 3000 K



**IP65 IK06**

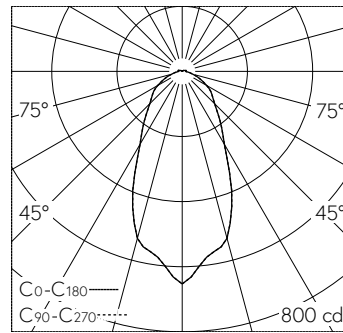
Plafonnier à encastrer avec répartition lumineuse extensive. Indice de protection IP65, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau. Classe de protection III.

Constant Optics®: Système optique efficace qui ne connaît presque aucune usure. angle de diffusion à demi-intensité 51°, Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 160'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Sans bloc alimen. Indice de protection IP 65, classe de protection III. Luminaire en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable. Verre clair partiellement mat. Réflecteur en aluminium pur anodisé. Anneau de finition couleur blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 8-10 mm, max. 3 x 1,5 mm². Pour encastrement dans un faux plafond avec une épaisseur de matériau de 10-45 mm. Luminaire pour montage encastré dans une réservation avec les dimensions Ø 97 x 110 mm ou dans le boîtier d'encastrement B 10 440. Dimensions Ø 115 x 85 mm.

Garantie 5 ans.

La distance latérale séparant le boîtier du luminaire des éléments de construction environnants doit être d'au moins 50 mm.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans chaque teinte RAL.



LED 3000 K 13.3 W 851 lm-h / CIE Flux 62 85 96 96 100 / A51 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Flux lumineux             | 851 lm-h                    |
| Puissance de raccordement | 13.3 W                      |
| Rendement lumineux        | 64 lm-h/W                   |
| Flux lumineux du module   | 1735 lm-c                   |
| Puissance du module       | 11,5 W                      |
| Précision des couleurs    | -                           |
| Rendu des couleurs        | CRI > 90                    |
| Maintien du flux lumineux | L80/B50 à 160'000 h (25 °C) |
| Température de couleur    | 3000 K                      |

**Autres informations**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Répartition lumineuse  | extensive                            |
| Angle de demi-valeur   | 51 ° Wide Flood (46 – 55 °)          |
| Boîtier d'alimentation | <b>externe, commander séparément</b> |
| Température de service | max. 40 °C                           |
| Poids                  | 0,6 kg                               |

